

**ПЕРЕДАЧИ ЧЕРВЯЧНЫЕ  
ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ**

**ИСХОДНЫЙ ЧЕРВЯК И ИСХОДНЫЙ  
ПРОИЗВОДЯЩИЙ ЧЕРВЯК**

Издание официальное

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским и проектно-конструкторским институтом редукторостроения (НИИредуктор) Минмашпрома Украины

ВНЕСЕН Государственным комитетом Украины по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 6 от 21 октября 1994 г.)

За принятие проголосовали:

| Наименование государства   | Наименование национального органа по стандартизации |
|----------------------------|---|
| Азербайджанская Республика | Азгосстандарт                                       |
| Республика Армения         | Армгосстандарт                                      |
| Республика Белоруссия      | Белстандарт   |
| Республика Грузия          | Грузстандарт  |
| Республика Казахстан       | Госстандарт Республики Казахстан                    |
| Киргизская Республика      | Киргизстандарт                                      |
| Республика Молдова         | Молдовастандарт                                     |
| Российская Федерация       | Госстандарт России                                  |
| Республика Узбекистан      | Узгосстандарт                                       |

3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 28 февраля 1996 г. № 123 межгосударственный стандарт ГОСТ 19036—94 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г.

4 ВЗАМЕН ГОСТ 19036—81

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Апрель 2003 г.

© ИПК Издательство стандартов, 1996  
© ИПК Издательство стандартов, 2003

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

**ПЕРЕДАЧИ ЧЕРВЯЧНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ****Исходный червяк и исходный производящий червяк**

Cylindrical worm gear pairs.  
Basic worm and basic generating worm

Дата введения 1997—01—01

**1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий стандарт распространяется на ортогональные цилиндрические червячные передачи с червяками архимедовым (ZA), эвольвентным (ZI), с прямолинейным профилем витка (ZN), образованными конусом (ZK) и тором (ZT) и устанавливает исходный червяк, исходный производящий червяк (фрезу) и радиальные зазоры червячной передачи с модулем от 1 до 25 мм.

Стандарт не распространяется на делительные червячные передачи и другие передачи, к которым предъявляются специальные требования.

Требования стандарта являются обязательными.

**2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 16530—83 Передачи зубчатые. Общие термины, определения и обозначения

ГОСТ 18498—89 Передачи червячные. Термины, определения и обозначения.

**3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ**

В настоящем стандарте применяются термины и обозначения по ГОСТ 16530 и ГОСТ 18498.

**4 ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

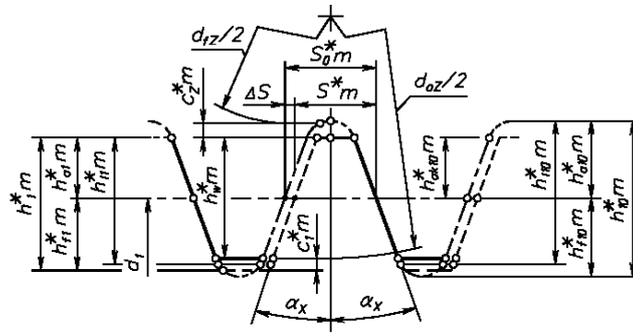
4.1 Форма и размеры витков исходного червяка и исходного производящего червяка и радиальные зазоры червячной передачи в осевом сечении этих червяков, содержащем межосевую линию червячной передачи, должны соответствовать:

для червяка ZA — указанным на рисунке 1;

для червяков ZI, ZN и ZK — указанным на рисунке 2;

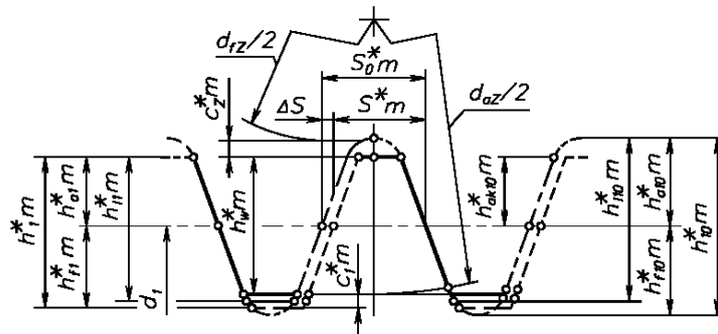
для червяка ZT — указанным на рисунке 3.

4.2 Значения коэффициентов параметров витков исходного червяка должны соответствовать приведенным в таблице 1.



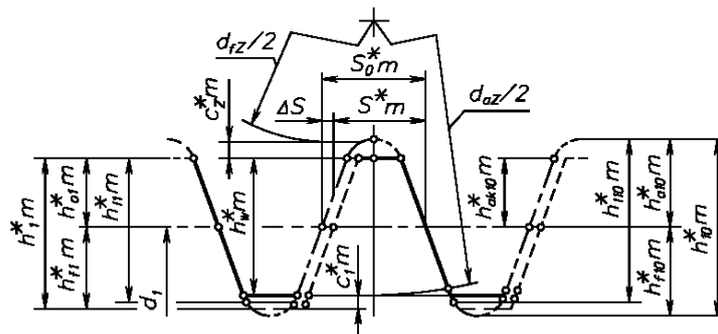
- совпадающие контуры витков исходного червяка и исходного производящего червяка;
- - - контур витков исходного червяка;
- . - контур витков исходного производящего червяка

Рисунок 1 — Контур витков исходного червяка и исходного производящего червяка ZA



- совпадающие контуры витков исходного червяка и исходного производящего червяка;
- - - контур витков исходного червяка;
- . - контур витков исходного производящего червяка

Рисунок 2 — Контур витков исходных червяков и исходных производящих червяков ZI, ZN и ZK



- совпадающие контуры витков исходного червяка и исходного производящего червяка;
- - - контур витков исходного червяка;
- . - контур витков исходного производящего червяка

Рисунок 3 — Контур витков исходного червяка и исходного производящего червяка ZT

Т а б л и ц а 1

| Наименование коэффициента   | Обозначение   | Числовое значение или формула для червяков |               |         |
|---|---------------|--|---------------|---------|
|   |               | ZA, ZK, ZN                                 | ZI            | ZT      |
| Коэффициент:  |               |  |               |         |
| высоты витка  | $h_1^*$       |  | $2,0 + c_1^*$ |         |
| высоты головки витка  | $h_{a1}^*$    |  | 1,0           |         |
| высоты ножки витка  | $h_{f1}^*$    |  | $1,0 + c_1^*$ |         |
| граничной высоты витка, не менее  | $h_{i1}^*$    |  | 2,0           |         |
| глубины захода  | $h_w^*$       |  | 2,0           |         |
| радиального зазора у поверхности впадин червяка   | $c_1^*$       |  | 0,2           |         |
| радиального зазора у поверхности впадин червячного колеса   | $c_2^*$       |  | 0,2           |         |
| расчетной толщины витка   | $s^*$         | 0,5π                                       | 0,45π         | 0,35π   |
| радиуса кривизны переходной кривой  | $\rho_{f1}^*$ | 0,3  |               | 0,2     |
| радиуса образующей дуги окружности шлифовального круга  | $\rho_0^*$    | —  |               | 4,8—6,0 |
| <p><b>П р и м е ч а н и я</b></p> <p>1 Допускается изменять коэффициент расчетной толщины:<br/> - для червяков ZA, ZI, ZK и ZN — в пределах от 0,4π до 0,5π;<br/> - для червяков ZT — в пределах от 0,3π до 0,38π.</p> <p>2 В обоснованных случаях допускается изменение коэффициента радиального зазора у поверхности впадин червячного колеса в пределах от 0,15 до 0,3.</p> <p>3 Для эвольвентных червяков и червяков с делительным углом подъема <math>\gamma</math> не менее 26,565° принимать <math>c_1 = 0,2 \cos \gamma</math>.</p> <p>4 Обязательное утонение расчетной толщины витка исходного червяка <math>\Delta s</math> по сравнению с расчетной толщиной витка исходного производящего червяка настоящим стандартом не регламентируется.</p> <p>5 Кромка головки витка исходного червяка притупляется радиусом <math>\rho_k = 0,05m</math> или фаской соответствующего размера.</p> <p>6 Значение коэффициента радиуса образующей дуги окружности шлифовального круга <math>\rho_0^*</math> принимается в пределах от 4,8 до 6,0 из условия отсутствия подрезания зуба червячного колеса.</p> |               |  |               |         |

4.3 Значения коэффициентов параметров витков исходного производящего червяка, отличные от соответствующих значений коэффициентов параметров витков исходного червяка, должны соответствовать приведенным в таблице 2.

Т а б л и ц а 2

| Наименование коэффициента                | Обозначение | Числовое значение или формула для червяков  |                       |                 |
|--|-------------|---|-----------------------|-----------------|
|  |             | ZA, ZK, ZN  | ZI                    | ZT              |
| Коэффициент:                             |             |   |                       |                 |
| диаметра исходного производящего червяка | $q_0$       | $q (1,0 + 1,5)$   |                       | $q (1,0 + 1,2)$ |
| модуля исходного производящего червяка   | $m_0^*$     | $m_0^* = \frac{\cos \gamma}{\cos \gamma_0}$   |                       |                 |
|  |             | где $\gamma, \gamma_0$ — делительные углы подъема исходного червяка и исходного производящего червяка |                       |                 |
| высоты витка, не менее                   | $h_{10}^*$  |   | $2,0 + c_1^* + c_2^*$ |                 |
| высоты головки витка, не менее           | $h_{a10}^*$ |   | $1,0 + c_2^*$         |                 |

Окончание таблицы 2

| Наименование коэффициента  | Обозначение   | Числовое значение или формула для червяков |                               |                     |
|--|---------------|--|-------------------------------|---------------------|
|  |               | ZA, ZK, ZN                                 | ZI                            | ZT                  |
| высоты ножки витка, не менее   | $h_{f10}^*$   |  | $1,0 + c_1^*$                 |                     |
| граничной высоты ножки витка, не менее   | $h_{i10}^*$   |  | $2,0 + c_2^*$                 |                     |
| высоты головки до начала закругления, не менее   | $h_{ak10}^*$  |  | 1,0                           |                     |
| расчетной толщины витка, не менее  | $s_0^*$       |  | $s^* \cos(\gamma - \gamma_0)$ |                     |
| радиуса образующей дуги окружности шлифовального круга, не более   | $\rho_{10}^*$ | —  |                               | $\rho_{10}^* - 0,2$ |
| <p><b>П р и м е ч а н и я</b></p> <p>1 Больше значение коэффициента диаметра исходного производящего червяка <math>q_0^*</math> рекомендуется принимать при межосевых расстояниях <math>a_w</math> не более 80 мм, модулях <math>m</math> не более 2 мм, делительном угле подъема <math>\gamma</math> исходного червяка не более <math>5^\circ</math>.</p> <p>2 Значения всех параметров исходного производящего червяка получают умножением соответствующего коэффициента на модуль <math>m</math> исходного червяка.</p> <p>3 Значения делительного угла подъема исходного производящего червяка рассчитываются по формуле</p> $\operatorname{tg} \gamma_0 = \frac{z_{10}}{q_0},$ <p>где <math>z_{10}</math> — число витков исходного производящего червяка.</p> |               |  |                               |                     |

#### 4.4 Значения углов профиля:

- в осевом сечении витка червяка ZA —  $\alpha_x$ ;
- в нормальном сечении зуба рейки, сопряженной с червяком ZI —  $\alpha_n$ ;
- в нормальном сечении витка червяка ZN1 —  $\alpha_{nT}$ ;
- в нормальном сечении впадины червяка ZN2 —  $\alpha_{ns}$ ;
- в нормальном сечении винтовой линии витка червяка ZN3 —  $\alpha_n$ ;
- производящего конуса для червяков ZK1, ZK2, ZK3 и ZK4 должны соответствовать  $20^\circ$ ;
- в нормальном сечении витка червяка ZT1 и ZT2 должны соответствовать  $22^\circ$ .

**П р и м е ч а н и е** — Допускается в технически обоснованных случаях (например, для локализации пятна контакта) корректировать угол профиля исходного производящего червяка.

4.5 Значение радиуса скругления  $\rho_{k_{10}}$  кромки производящей поверхности, образующей боковые поверхности витков исходного производящего червяка, должны находиться в пределах от  $0,2m$  до  $0,3m$ .

---

УДК 621.833.382:006.354

МКС 21.200

Г15

ОКСТУ 0073  
0090

Ключевые слова: червячная передача, червяк ZA, червяк ZI, червяк ZK, червяк ZT, исходный червяк, исходный производящий червяк, контур витка, коэффициент, модуль, форма витка

---

Редактор *В.Н. Копысов*  
Технический редактор *О.Н. Власова*  
Корректор *М.В. Бучная*  
Компьютерная верстка *Е.Н. Мартемьяновой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 28.04.2003. Подписано в печать 08.05.2003. Усл.печ.л. 0,93.  
Уч.-изд.л. 0,60. Тираж 93 экз. С 10575. Зак. 122.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.  
<http://www.standards.ru> e-mail: [info@standards.ru](mailto:info@standards.ru)  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Набрано и отпечатано в ИПК Издательство стандартов